PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-102287

(43) Date of publication of application: 13.04.1999

(51)Int.Cl.

G06F 9/06 G06F 13/00 HO4N 7/08 HO4N HO4N 7/081

(21)Application number: 10-211369

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

(22)Date of filing:

27.07.1998

(72)Inventor: MAEDA TETSUJI

MORI TOSHIYA

(30)Priority

Priority number: 09206735

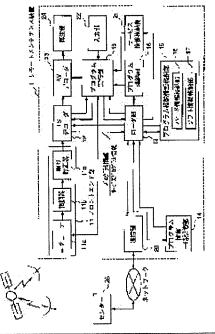
Priority date: 31.07.1997

Priority country: JP

(54) METHOD AND DEVICE FOR REMOTE MAINTENANCE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To revise software which guarantees the consistency between the versions, of software and hardware by comparing version information with machine kind code entered into downloaded information, and revising the software by acquiring and storing data packets when the software is not revised. SOLUTION: A load part 13 obtains the machine kind code from a hardware information storage part 16 and the version information from a software information storage part 17. Those pieces of information are compared with download information stored in a program temporary storage part 14. When the software is not revised, program data having program data PID needed for the revision are obtained. Thus, the revision of the software is enabled which guarantees the consistency between the hardware and software of a receiving device executing the received program.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.05.2001

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3261399

[Date of registration]

14.12.2001

[Number of appeal against examiner's decision

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-102287

(43)公開日 平成11年(1999) 4月13日

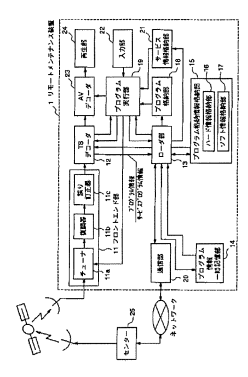
(51) Int.Cl. ⁶		酸別記号		FΙ					
G06F	9/06	410		G 0 6	F	9/06		410R	
								410Q	
	13/00	351				13/00		351H	
H 0 4 N	5/44			H 0 4	N	5/44		Z	
	5/445					5/445	Z		
			審查請求	未請求	請求	項の数14	OL	(全 22 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願平1 0-211369		(71)出顧人 000005 松下電				株式会社	
(22)出顧日		平成10年(1998)7月27日		大阪府 (72)発明者 前田			大字門真1006	番地	
(31)優先権主張番号 (32)優先日		特願平9-206735 平 9 (1997) 7 月31日				大阪府 産業株		大字門真1006 内	番地 松下電器
(33)優先権主張国		日本(JP)		(72)务	的者	森俊	也 門真市	大字門真1006	番地 松下電器
				(74) f	人野分	、弁理士	早瀬	憲一	

(54) 【発明の名称】 リモートメンテナンス方法およびリモートメンテナンス装置

(57)【要約】

【課題】 無線、有線のディジタル放送によるネットワークにおいて、ソフトウェアとハードウェアのバージョンの整合性を保証するソフトウェアのバージョンアップを可能とするリモートメンテナンス方法およびリモートメンテナンス装置を提供する。

【解決手段】 送信側から、プログラムデータを受信できるハードウェアのバージョンを示す機種コード,機種コードに対応したソフトウェアのバージョンを示すバージョン情報,ソフトウェアのバージョンにおいて入れ換え,或いは追加されるプログラムの名称であるプログラム名,及びプログラムのプログラムコードを含むプログラム情報を転送し、受信側では、受信側のハードウェアのバージョンを示す機種コードに対応したソフトウェアのバージョンを示すバージョン情報を、プログラム情報の、機種コードおよびバージョン情報を、プログラム情報の、機種コードおよびバージョン情報と比較して、バージョンアップしていないとき、プログラムコードを格納してバージョンを上げるものとした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 送信側から無線、あるいは有線のディジタル放送によって、ある処理目的を持ったファンクションの集まりであるプログラムを転送して、受信側で当該プログラムからなるプログラム群で構成するソフトウェアを、該プログラムの変更あるいは追加を行うことによってバージョンアップするリモートメンテナンス方法において、

上記送信側から、上記プログラムデータを受信できるハードウェアのバージョンを示す機種コード,該機種コードに対応したソフトウェアのバージョンを示すバージョン情報,該ソフトウェアのバージョンにおいて入れ換え,或いは追加される上記プログラムの名称であるプログラム名,及び該機種コードに対応したソフトウェアのバージョンにバージョンアップするために必要なプログラムコードが格納されたプログラムデータパケットの識別子(PID)を含むプログラムス,及び該パケットの識別子(PID)を含むプログラムデータとをデータパケットで転送し、

上記受信側では、当該受信側のハードウェアのバージョンを示す機種コード、及び当該機種コードに対応したソフトウェアのバージョンを示すバージョン情報を、受信したダウンロード情報に記載された機種コードおよびバージョン情報と比較して、両者のバージョンが一致せず、バージョンアップしていないとき、上記ダウンロード情報に記載されたPIDを基に、バージョンアップに必要なプログラムデータが転送されるデータパケットを取得し格納することによりバージョンアップを行うことを特徴とするリモートメンテナンス方法。

【請求項2】 請求項1に記載のリモートメンテナンス 方法において、

上記プログラムデータは、そのプログラムに含まれるファンクションの受信側での配置情報をさらに含み、

上記受信側では、該配置情報に基づいて、転送されたプログラムを入れ換え、或いは追加することを特徴とするリモートメンテナンス方法。

【請求項3】 請求項1に記載のリモートメンテナンス 方法において、

上記受信側では、バージョンアップを行う際、伝送時エラーが発生したか否かを確認し、その確認結果を上記送信側に通知することを特徴とするリモートメンテナンス方法。

【請求項4】 請求項1に記載のリモートメンテナンス 方法において、

上記送信側から、テストプログラムであるプログラムコードを含むプログラムデータを転送し、

上記受信側では、バージョンアップ時に、上記テストプログラムを実行し、実行エラーの有無を上記送信側に通知することを特徴とするリモートメンテナンス方法。

【請求項5】 送信側から無線、あるいは有線のディジタル放送によって、ある処理目的を持ったファンクションの集まりであるプログラムを転送して、受信側で当該プログラムからなるプログラム群で構成するソフトウェアを、該プログラムの変更あるいは追加を行うことによってバージョンアップするリモートメンテナンス方法において、

上記送信側から、上記プログラムデータを受信できるハードウェアのバージョンを示す機種コード、該機種コードに対応したソフトウェアのバージョンを示すバージョン情報、該ソフトウェアのバージョンにおいて入れ換え、或いは追加される上記プログラムの名称であるプログラム名、及び該機種コードに対応したソフトウェアのバージョンにバージョンアップするために必要なプログラムコードが格納されたプログラムデータパケットの識別子(PID)を含むダウンロード情報をデータパケットで転送し、

上記受信側では、当該受信側のハードウェアのバージョンを示す機種コード、及び当該機種コードに対応したソフトウェアのバージョンを示すバージョン情報を、上記ダウンロード情報に記載された上記機種コードおよび上記バージョン情報と比較して、ソフトウェアのバージョンアップを終了しているか否かを確認し、その確認した結果を上記送信側へ通知することを特徴とするリモートメンテナンス方法。

【請求項6】 送信側から無線,あるいは有線のディジタル放送によって、ある処理目的を持ったファンクションの集まりであるプログラムを転送して、受信側で当該プログラムからなるプログラム群で構成するソフトウェアを、該プログラムの変更あるいは追加を行うことによってバージョンアップするリモートメンテナンス方法において.

上記送信側から、当該送信側が提供する全てのサービスのサービス名を示した全サービス情報,上記プログラムデータを受信できるハードウェアのバージョンを示す機種コード、該機種コードに対応したソフトウェアのバージョンを示すバージョン情報,及び該ソフトウェアのバージョンごとに実行可能なサービスのサービス名を記載したサービスプログラム情報を転送し、

上記受信側では、当該受信側のハードウェアのバージョンを示す機種コード、及び当該機種コードに対応したソフトウェアのバージョンを示すバージョン情報を、上記サービスプログラム情報に記載された上記機種コードおよび上記バージョン情報と比較して、上記全サービス情報において、現在のソフトウェアのバージョン,あるいは比較したバージョンが一致せず、バージョンアップしていないときは、バージョンアップ後のバージョンで、実行可能なサービスをマーキングすることを特徴とするリモートメンテナンス方法。

【請求項7】 送信側から無線, あるいは有線のディジ

タル放送によって、ある処理目的を持ったファンクショ ンの集まりであるプログラムを転送して、受信側で当該 プログラムからなるプログラム群で構成するソフトウェ アを、該プログラムの変更あるいは追加を行うことによ ってバージョンアップするリモートメンテナンス方法に おいて、

上記送信側から、当該送信側が提供する全てのサービス のサービス名, 及び各サービスが要求する当該サービス の実行レベルを示すサービス実行制限事項を示した全サ ービス情報、上記プログラムを受信できるハードウェア のバージョンを示す機種コード、該機種コードに対応し たソフトウェアのバージョンを示すバージョン情報、並 びに、該ソフトウェアのバージョンごとに実行可能なサ ービスのサービス名、及び当該ソフトウェアのバージョ ンにおいて可能な上記サービスの実行レベルを示すサー ビス実行制限事項を記載したサービスプログラム情報を 転送し、

上記受信側では、当該受信側のハードウェアのバージョ ンを示す機種コードおよび当該機種コードに対応したソ フトウェアのバージョンを示すバージョン情報を、上記 サービスプログラム情報の、上記機種コード、及び上記 バージョン情報と比較して、上記サービスプログラム情 報のうち、上記全サービス情報、及び現在のソフトウェ アのバージョン、あるいは比較したバージョンが一致せ ず、バージョンアップしていないときは、現在、及びバ ージョンアップ後のバージョンで、実行可能なサービス についての情報を格納することを特徴とするリモートメ ンテナンス方法。

【請求項8】 送信側から無線, 或いは有線のディジタ ル放送によって、ある処理目的を持ったファンクション の集まりであるプログラムを転送して、受信側で当該プ ログラムからなるプログラム群で構成するソフトウェア を、該プログラムの変更あるいは追加を行うことによっ てバージョンアップするリモートメンテナンス方法を実 行する装置であって、

上記送信側から転送された、上記プログラムを受信でき るハードウェアのバージョンを示す機種コード、該機種 コードに対応したソフトウェアのバージョンを示すバー ジョン情報、該ソフトウェアのバージョンにおいて入れ 換え、或いは追加される上記プログラムの名称であるプ ログラム名、及び該バージョンに上げるために必要なプ ログラムコードが格納されたプログラムデータパケット の識別子(PID)を含むダウンロード情報と、上記プ ログラムのプログラムコード、プログラム名、及び該パ ケットの識別子(PID)を含むプログラムデータとを 受信するプログラム受信部と、

自己装置のハードウェアのバージョンを示す機種コード を格納するハード情報格納部と、

自己装置の現在のソフトウェアのバージョンを示すバー ジョン情報を格納するソフト情報格納部と、

上記ハード情報格納部および上記ソフト情報格納部にそ れぞれ格納された上記機種コードおよび上記バージョン 情報を、上記ダウンロード情報に記載された機種コード および上記バージョン情報と比較して、バージョンアッ プしているか否かを確認してプログラム受信制御を行 い、比較したバージョンが一致せず、バージョンアップ していないとき、上記ダウンロード情報に記載されたP IDを基に、バージョンアップに必要なプログラムデー タのプログラムコードをプログラム格納部に格納してプ ログラム格納制御を行うローダ部と、

上記プログラムデータから上記バージョンアップに必要 なプログラムコードを格納するプログラム格納部と、 上記プログラム格納部に格納されたプログラムを実行す るプログラム実行部とを備えたことを特徴とするリモー トメンテナンス装置。

【請求項9】 送信側から無線、或いは有線のディジタ ル放送によって、ある処理目的を持ったファンクション の集まりであるプログラムを転送して、受信側で当該プ ログラムからなるプログラム群で構成するソフトウェア を、該プログラムの変更あるいは追加を行うことによっ てバージョンアップするリモートメンテナンス方法にお いて用いる装置であって、

上記送信側から転送された、上記プログラムを受信でき るハードウェアのバージョンを示す機種コード、該機種 コードに対応したソフトウェアのバージョンを示すバー ジョン情報、該ソフトウェアのバージョンにおいて入れ 換え、或いは追加される上記プログラムの名称であるプ ログラム名、及び該バージョンに上げるために必要なプ ログラムコードが格納されたプログラムデータパケット の識別子(PID)を含むダウンロード情報と、上記プ ログラムのプログラムコード、プログラム名、該パケッ トの識別子(PID),及び該プログラムに含まれるフ ァンクションの受信側での配置情報を含むプログラムデ ータとを受信するプログラム受信部と、

自己装置のハードウェアのバージョンを示す機種コード を格納するハード情報格納部と、

自己装置の現在のソフトウェアのバージョンを示すバー ジョン情報を格納するソフト情報格納部と、

上記ハード情報格納部および上記ソフト情報格納部にそ れぞれ格納された上記機種コードおよび上記バージョン 情報を、上記ダウンロード情報に記載された機種コード および上記バージョン情報と比較して、バージョンアッ プしているか否かを確認してプログラム受信制御を行 い、比較したバージョンが一致せず、バージョンアップ していないとき、上記ダウンロード情報に記載されたP IDおよび配置情報を基に、バージョンアップに必要な プログラムデータのプログラムコードをプログラム格納 部に格納してプログラム格納制御を行うローダ部と、 上記プログラムデータから上記バージョンアップに必要

なプログラムコードを格納するプログラム格納部と、

上記プログラム格納部に格納されたプログラムを実行するプログラム実行部とを備えたことを特徴とするリモートメンテナンス装置。

【請求項10】 請求項9に記載のリモートメンテナンス装置において、

上記ローダ部は、バージョンアップの際、伝送時エラーが発生したか否かを確認し、確認結果を下記通信部より 上記送信側に通知させ、

上記確認結果を上記送信側に送信する通信部をさらに備 えたことを特徴とするリモートメンテナンス装置。

【請求項11】 請求項9に記載のリモートメンテナンス装置において、

上記プログラム受信部は、上記送信側から転送された、 テストプログラムのプログラムコードを有するプログラ ムデータを受信し、

上記ローダ部は、上記プログラム格納制御時に、上記プログラム実行部におけるテストプログラムの実行による実行エラーの有無を下記通信部より送信側に通知させ、上記テストプログラムの実行による実行エラーの有無を上記送信側に送信する通信部とを備えたことを特徴とするリモートメンテナンス装置。

【請求項12】 送信側から無線,或いは有線のディジタル放送によって、ある処理目的を持ったファンクションの集まりであるプログラムを転送して、受信側で当該プログラムからなるプログラム群で構成するソフトウェアを、該プログラムの変更あるいは追加を行うことによってバージョンアップするリモートメンテナンス方法において用いる装置であって、

上記送信側から転送された、上記プログラムを受信できるハードウェアのバージョンを示す機種コード、該機種コードに対応したソフトウェアのバージョンを示すバージョン情報、該ソフトウェアのバージョンにおいて入れ換え、或いは追加される上記プログラムの名称であるプログラム名、及び該バージョンに上げるために必要なプログラムコードが格納されたプログラムデータパケットの識別子(PID)を含むダウンロード情報を受信するプログラム受信部と、

自己装置のハードウェアのバージョンを示す機種コード を格納するハード情報格納部と、

自己装置の現在のソフトウェアのバージョンを示すバー ジョン情報を格納するソフト情報格納部と、

上記ハード情報格納部および上記ソフト情報格納部にそれぞれ格納された上記機種コードおよび上記バージョン情報を、上記ダウンロード情報の、上記機種コードおよび上記バージョン情報と比較して、バージョンアップしているか否かを確認してプログラム受信制御を行い、確認した結果を下記通信部より上記送信側に通知させるローダ部と、

バージョンアップしたか否かを確認したとき、自己装置 の、上記機種コードおよび上記バージョン情報ととも に、確認した結果を上記送信側に通知する通信部と、 上記プログラムを格納するプログラム格納部と、

上記プログラム格納部に格納されたプログラムを実行するプログラム実行部とを備えたことを特徴とするリモートメンテナンス装置。

【請求項13】 送信側から無線,或いは有線のディジタル放送によって、ある処理目的を持ったファンクションの集まりであるプログラムを転送して、受信側で当該プログラムからなるプログラム群で構成するソフトウェアを、該プログラムの変更あるいは追加を行うことによってバージョンアップするリモートメンテナンス方法において用いる装置であって、

上記送信側から転送された、当該送信側が提供する全てのサービスのサービス名を示した全サービス情報,上記プログラムを受信できるハードウェアのバージョンを示す機種コード,該機種コードに対応したソフトウェアのバージョンを示すバージョン情報,及び該ソフトウェアのバージョンごとに実行可能なサービスのサービス名を記載したサービスプログラム情報を受信するプログラム受信部と.

自己装置のハードウェアのバージョンを示す機種コード を格納するハード情報格納部と、

自己装置の現在のソフトウェアのバージョンを示すバー ジョン情報を格納するソフト情報格納部と、

上記ハード情報格納部および上記ソフト情報格納部にそれぞれ格納された上記機種コードおよび上記バージョン情報を、上記サービスプログラム情報の、上記機種コードおよび上記バージョン情報と比較して、上記全サービス情報において、現在のソフトウェアのバージョン,或いは比較したバージョンが一致せず、バージョンアップしていないときは、バージョンアップ後のバージョンで、実行可能なサービスをマークして、マークした全サービス情報をサービス情報格納部に格納するローダ部

上記マークした全サービス情報を格納するサービス情報 格納部と、

上記プログラムを格納するプログラム格納部と、

上記プログラム格納部に格納されたプログラムを実行, 及び上記サービス情報格納部に格納された情報から画面 イメージを作成するプログラム実行部と、

上記プログラム実行部で作成された画面イメージを表示する再生部とを備えたことを特徴とするリモートメンテナンス装置。

【請求項14】 送信側から無線,或いは有線のディジタル放送によって、ある処理目的を持ったファンクションの集まりであるプログラムを転送して、受信側で当該プログラムからなるプログラム群で構成するソフトウェアを、該プログラムの変更あるいは追加を行うことによってバージョンアップするリモートメンテナンス方法において用いる装置であって、

上記送信側から転送された、当該送信側が提供する全べてのサービスのサービス名,及び各サービスが要求する当該サービスの実行レベルを示すサービス実行制限事項を示した全サービス情報と、上記プログラムを受信できるハードウェアのバージョンを示す機種コード,該機種コードに対応したソフトウェアのバージョンを示すバージョン情報,並びに,該ソフトウェアのバージョンごとに実行可能なサービスのサービス名,及び当該ソフトウェアのバージョンにおいて可能な上記サービスの実行レベルを示すサービス実行制限事項を記載したサービスプログラム情報を受信するプログラム受信部と、

自己装置のハードウェアのバージョンを示す機種コード を格納するハード情報格納部と、

自己装置の現在のソフトウェアのバージョンを示すバー ジョン情報を格納するソフト情報格納部と、

上記ハード情報格納部および上記ソフト情報格納部にそれぞれ格納された上記機種コードおよび上記バージョン情報を、上記サービスプログラム情報の、上記機種コードおよび上記バージョン情報と比較して、上記サービスプログラム情報のうち、上記全サービス情報,及び現在のソフトウェアのバージョン,あるいは比較したバージョンが一致せず、バージョンアップしていないときは、現在,及びバージョンアップ後のバージョンで、実行可能なサービスについての情報をサービス情報格納部に格納するローダ部と、

上記サービスプログラム情報のうち、上記全サービス情報,並びに現在のソフトウェアのバージョン,或いはバージョンアップしていないときは、現在,及びバージョンアップ後のバージョンで、実行可能なサービスについての情報を格納するサービス情報格納部と、

上記プログラムを格納するプログラム格納部と、

上記プログラム格納部に格納されたプログラムを実行, 及び上記サービス情報格納部に格納された情報から、画 面または音声イメージを作成するプログラム実行部と、 上記プログラム実行部で作成された,画面または音声イ メージを示す再生部とを備えたことを特徴とするリモー トメンテナンス装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無線,或いは有線のディジタル放送によるネットワークに接続された機器のソフトウェアバージョンアップ,若しくはソフトウェアの入れ換え又は追加をリモートで行うリモートメンテナンス方法およびリモートメンテナンス装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、無線,或いは有線のディジタル放送によるネットワークにおいて、転送されたディジタルデータを受けて処理する装置は、当該装置の専用ハードウェアに対応したソフトウェアによって、上記データを

処理する。このような従来のネットワークの例として、 放送衛星を用いた放送システムが挙げられる。該放送シ ステムは、全ての放送局が番組制作、放送送出を、例え ばMPEG等の共通の放送方式(映像伝送方式、映像符 号化方式など)で行い、受信側において、その共通の放 送方式に対応した受信装置の専用ハードウェアを用いて 放送を受信、再生するものである。一方、コンピュータ の性能向上により、従来は専用ハードウェアでしか処理 できなかった映像信号処理も、汎用ハードウェアを用い たソフトウェア処理により実現できる。すなわち、専用 ハードウェアを有しない受信装置でも、該受信装置の汎 用ハードウェアにそれぞれの放送データをデコードする ためのソフトウェアプログラムをロードすることによ り、放送方式の異なる複数の放送データをデコードする ことが可能となり、従来の映像/音声放送とは異なる形 態のデータ放送等、各種放送方式が混在した放送が可能 となる。

【0003】従って、受信装置で実行するソフトウェア プログラムを、無線、或いは有線のディジタル放送によって、ダウンロードするプログラムダウンロードシステムの需要が高まることが予測される。

[0004

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ソフトウェアプログラムは、これを受信する端末のハードウェアに対応したものでなければならない。すなわち、端末に、そのチップに対応したソフトウェアプログラムを入れなければならないところに、異なるソフトウェアプログラムを入れてしまう。従って、詳細な端末のハードウェアの情報を完全に把握していないと、その端末のハードウェアに対応したソフトウェアプログラムはできない。ところが、市場にはさまざまな仕様の端末が存在し、その全ての端末のハードウェアに対応したソフトウェアプログラムを送信することは、伝送容量が多くなり実現が困難である。

【0005】そこで、ソフトウェアプログラムをモジュール単位のプログラムに分割して送信し、端末では、そのハードウェアが実行できるプログラムだけを格納する方法が想定される。これによれば、ソフトウェアプログラム全体を格納することなく、一部のプログラムを入れ換えたり、追加することによってバージョンアップが可能である。従って、このバージョンアップの際にも、端末のハードウェアに関する情報が必要であるのはもちろんであるが、さらに、その端末の現在のソフトウェアのバージョンについての情報が必要になる。

【0006】このように、プログラムダウンロードにより、リモートで確実に端末のソフトウェアをバージョンアップするには、端末のハードウェアと格納するソフトウェアの整合性をとることが重要な問題である。

【0007】本発明は、かかる問題点を解消するためになされたもので、ディジタルデータ転送が可能な無線、

有線のネットワークにおいて、ソフトウェアとハードウェアのバージョンの整合性を保証するソフトウェアのバージョンアップを可能とするリモートメンテナンス方法 およびリモートメンテナンス 装置を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明(請求項1)にかかるリモートメンテナンス 方法は、送信側から無線、あるいは有線のディジタル放 送によって、ある処理目的を持ったファンクションの集 まりであるプログラムを転送して、受信側で当該プログ ラムからなるプログラム群で構成するソフトウェアを、 該プログラムの変更あるいは追加を行うことによってバ ージョンアップするリモートメンテナンス方法におい て、上記送信側から、上記プログラムデータを受信でき るハードウェアのバージョンを示す機種コード、該機種 コードに対応したソフトウェアのバージョンを示すバー ジョン情報、該ソフトウェアのバージョンにおいて入れ 換え、或いは追加される上記プログラムの名称であるプ ログラム名、及び該機種コードに対応したソフトウェア のバージョンにバージョンアップするために必要なプロ グラムコードが格納されたプログラムデータパケットの 識別子(PID)を含むダウンロード情報と、上記プロ グラムのプログラムコード, プログラム名, 及び該パケ ットの識別子(PID)を含むプログラムデータとをデ ータパケットで転送し、上記受信側では、当該受信側の ハードウェアのバージョンを示す機種コード、及び当該 機種コードに対応したソフトウェアのバージョンを示す バージョン情報を、受信したダウンロード情報に記載さ れた機種コードおよびバージョン情報と比較して、両者 のバージョンが一致せず、バージョンアップしていない とき、上記ダウンロード情報に記載されたPIDを基 に、バージョンアップに必要なプログラムデータが転送 されるデータパケットを取得し格納することによりバー ジョンアップを行うものである。

【0009】また、本発明(請求項2)は、請求項1に 記載のリモートメンテナンス方法において、上記プログ ラムデータは、そのプログラムに含まれるファンクショ ンの受信側での配置情報をさらに含み、上記受信側で は、該配置情報に基づいて、転送されたプログラムを入 れ換え、或いは追加するものである。

【0010】また、本発明(請求項3)は、請求項1に記載のリモートメンテナンス方法において、上記受信側では、バージョンアップを行う際、伝送時エラーが発生したか否かを確認し、その確認結果を上記送信側に通知するものである。

【0011】また、本発明(請求項4)は、請求項1に 記載のリモートメンテナンス方法において、上記送信側 から、テストプログラムであるプログラムコードを含む プログラムデータを転送し、上記受信側では、バージョ ンアップ時に、上記テストプログラムを実行し、実行エ ラーの有無を上記送信側に通知するものである。

【0012】また、本発明(請求項5)は、送信側から 無線、あるいは有線のディジタル放送によって、ある処 理目的を持ったファンクションの集まりであるプログラ ムを転送して、受信側で当該プログラムからなるプログ ラム群で構成するソフトウェアを、該プログラムの変更 あるいは追加を行うことによってバージョンアップする リモートメンテナンス方法において、上記送信側から、 上記プログラムデータを受信できるハードウェアのバー ジョンを示す機種コード、該機種コードに対応したソフ トウェアのバージョンを示すバージョン情報、該ソフト ウェアのバージョンにおいて入れ換え,或いは追加され る上記プログラムの名称であるプログラム名,及び該機 種コードに対応したソフトウェアのバージョンにバージ ョンアップするために必要なプログラムコードが格納さ れたプログラムデータパケットの識別子(PID)を含 むダウンロード情報をデータパケットで転送し、上記受 信側では、当該受信側のハードウェアのバージョンを示 す機種コード、及び当該機種コードに対応したソフトウ ェアのバージョンを示すバージョン情報を、上記ダウン ロード情報に記載された上記機種コードおよび上記バー ジョン情報と比較して、ソフトウェアのバージョンアッ プを終了しているか否かを確認し、その確認した結果を 上記送信側へ通知するものである。

【0013】また、本発明(請求項6)は、送信側から 無線、あるいは有線のディジタル放送によって、ある処 理目的を持ったファンクションの集まりであるプログラ ムを転送して、受信側で当該プログラムからなるプログ ラム群で構成するソフトウェアを、該プログラムの変更 あるいは追加を行うことによってバージョンアップする リモートメンテナンス方法において、上記送信側から、 当該送信側が提供する全てのサービスのサービス名を示 した全サービス情報、上記プログラムデータを受信でき るハードウェアのバージョンを示す機種コード、該機種 コードに対応したソフトウェアのバージョンを示すバー ジョン情報、及び該ソフトウェアのバージョンごとに実 行可能なサービスのサービス名を記載したサービスプロ グラム情報を転送し、上記受信側では、当該受信側のハ ードウェアのバージョンを示す機種コード、及び当該機 種コードに対応したソフトウェアのバージョンを示すバ ージョン情報を、上記サービスプログラム情報に記載さ れた上記機種コードおよび上記バージョン情報と比較し て、上記全サービス情報において、現在のソフトウェア のバージョン、あるいは比較したバージョンが一致せ ず、バージョンアップしていないときは、バージョンア ップ後のバージョンで、実行可能なサービスをマーキン グするものである。

【0014】また、本発明(請求項7)は、送信側から 無線、あるいは有線のディジタル放送によって、ある処 理目的を持ったファンクションの集まりであるプログラ ムを転送して、受信側で当該プログラムからなるプログ ラム群で構成するソフトウェアを、該プログラムの変更 あるいは追加を行うことによってバージョンアップする リモートメンテナンス方法において、上記送信側から、 当該送信側が提供する全てのサービスのサービス名, 及 び各サービスが要求する当該サービスの実行レベルを示 すサービス実行制限事項を示した全サービス情報、上記 プログラムを受信できるハードウェアのバージョンを示 す機種コード, 該機種コードに対応したソフトウェアの バージョンを示すバージョン情報、並びに、該ソフトウ ェアのバージョンごとに実行可能なサービスのサービス 名, 及び当該ソフトウェアのバージョンにおいて可能な 上記サービスの実行レベルを示すサービス実行制限事項 を記載したサービスプログラム情報を転送し、上記受信 側では、当該受信側のハードウェアのバージョンを示す 機種コードおよび当該機種コードに対応したソフトウェ アのバージョンを示すバージョン情報を、上記サービス プログラム情報の、上記機種コード、及び上記バージョ ン情報と比較して、上記サービスプログラム情報のう ち、上記全サービス情報,及び現在のソフトウェアのバ ージョン、あるいは比較したバージョンが一致せず、バ ージョンアップしていないときは、現在、及びバージョ ンアップ後のバージョンで、実行可能なサービスについ ての情報を格納するものである。

【0015】また、本発明(請求項8)は、送信側から 無線,或いは有線のディジタル放送によって、ある処理 目的を持ったファンクションの集まりであるプログラム を転送して、受信側で当該プログラムからなるプログラ ム群で構成するソフトウェアを、該プログラムの変更あ るいは追加を行うことによってバージョンアップするリ モートメンテナンス方法を実行する装置であって、上記 送信側から転送された、上記プログラムを受信できるハ ードウェアのバージョンを示す機種コード、該機種コー ドに対応したソフトウェアのバージョンを示すバージョ ン情報、該ソフトウェアのバージョンにおいて入れ換 え, 或いは追加される上記プログラムの名称であるプロ グラム名、及び該バージョンに上げるために必要なプロ グラムコードが格納されたプログラムデータパケットの 識別子(PID)を含むダウンロード情報と、上記プロ グラムのプログラムコード、プログラム名、及び該パケ ットの識別子 (PID) を含むプログラムデータとを受 信するプログラム受信部と、自己装置のハードウェアの バージョンを示す機種コードを格納するハード情報格納 部と、自己装置の現在のソフトウェアのバージョンを示 すバージョン情報を格納するソフト情報格納部と、上記 ハード情報格納部および上記ソフト情報格納部にそれぞ れ格納された上記機種コードおよび上記バージョン情報 を、上記ダウンロード情報に記載された機種コードおよ び上記バージョン情報と比較して、バージョンアップし ているか否かを確認してプログラム受信制御を行い、比較したバージョンが一致せず、バージョンアップしていないとき、上記ダウンロード情報に記載されたPIDを基に、バージョンアップに必要なプログラムデータのプログラムコードをプログラム格納部に格納してプログラムを納するプログラムを終わまた、上記プログラム格納部に格納されたプログラムを実行するプログラム実行部とを備えたものである。

【0016】また、本発明(請求項9)によれば、送信 側から無線、或いは有線のディジタル放送によって、あ る処理目的を持ったファンクションの集まりであるプロ グラムを転送して、受信側で当該プログラムからなるプ ログラム群で構成するソフトウェアを、該プログラムの 変更あるいは追加を行うことによってバージョンアップ するリモートメンテナンス方法において用いる装置であ って、上記送信側から転送された、上記プログラムを受 信できるハードウェアのバージョンを示す機種コード、 該機種コードに対応したソフトウェアのバージョンを示 すバージョン情報,該ソフトウェアのバージョンにおい て入れ換え,或いは追加される上記プログラムの名称で あるプログラム名、及び該バージョンに上げるために必 要なプログラムコードが格納されたプログラムデータパ ケットの識別子(PID)を含むダウンロード情報と、 上記プログラムのプログラムコード、プログラム名、該 パケットの識別子 (PID),及び該プログラムに含ま れるファンクションの受信側での配置情報を含むプログ ラムデータとを受信するプログラム受信部と、自己装置 のハードウェアのバージョンを示す機種コードを格納す るハード情報格納部と、自己装置の現在のソフトウェア のバージョンを示すバージョン情報を格納するソフト情 報格納部と、上記ハード情報格納部および上記ソフト情 報格納部にそれぞれ格納された上記機種コードおよび上 記バージョン情報を、上記ダウンロード情報に記載され た機種コードおよび上記バージョン情報と比較して、バ ージョンアップしているか否かを確認してプログラム受 信制御を行い、比較したバージョンが一致せず、バージ ョンアップしていないとき、上記ダウンロード情報に記 載されたPIDおよび配置情報を基に、バージョンアッ プに必要なプログラムデータのプログラムコードをプロ グラム格納部に格納してプログラム格納制御を行うロー ダ部と、上記プログラムデータから上記バージョンアッ プに必要なプログラムコードを格納するプログラム格納 部と、上記プログラム格納部に格納されたプログラムを 実行するプログラム実行部とを備えたものである。

【0017】また、本発明(請求項10)によれば、請求項9に記載のリモートメンテナンス装置において、上記ローダ部は、バージョンアップの際、伝送時エラーが発生したか否かを確認し、確認結果を下記通信部より上

記送信側に通知させ、上記確認結果を上記送信側に送信する通信部をさらに備えたものである。

【0018】また、本発明(請求項11)によれば、請求項9に記載のリモートメンテナンス装置において、上記プログラム受信部は、上記送信側から転送された、テストプログラムのプログラムコードを有するプログラムデータを受信し、上記ローダ部は、上記プログラム格納制御時に、上記プログラム実行部におけるテストプログラムの実行による実行エラーの有無を下記通信部より送信側に通知させ、上記テストプログラムの実行による実行エラーの有無を上記送信側に送信する通信部とを備えたものである。

【0019】また、本発明(請求項12)によれば、送 信側から無線、或いは有線のディジタル放送によって、 ある処理目的を持ったファンクションの集まりであるプ ログラムを転送して、受信側で当該プログラムからなる プログラム群で構成するソフトウェアを、該プログラム の変更あるいは追加を行うことによってバージョンアッ プするリモートメンテナンス方法において用いる装置で あって、上記送信側から転送された、上記プログラムを 受信できるハードウェアのバージョンを示す機種コー ド, 該機種コードに対応したソフトウェアのバージョン を示すバージョン情報、該ソフトウェアのバージョンに おいて入れ換え、或いは追加される上記プログラムの名 称であるプログラム名、及び該バージョンに上げるため に必要なプログラムコードが格納されたプログラムデー タパケットの識別子(PID)を含むダウンロード情報 を受信するプログラム受信部と、自己装置のハードウェ アのバージョンを示す機種コードを格納するハード情報 格納部と、自己装置の現在のソフトウェアのバージョン を示すバージョン情報を格納するソフト情報格納部と、 上記ハード情報格納部および上記ソフト情報格納部にそ れぞれ格納された上記機種コードおよび上記バージョン 情報を、上記ダウンロード情報の、上記機種コードおよ び上記バージョン情報と比較して、バージョンアップし ているか否かを確認してプログラム受信制御を行い、確 認した結果を下記通信部より上記送信側に通知させるロ ーダ部と、バージョンアップしたか否かを確認したと き、自己装置の、上記機種コードおよび上記バージョン 情報とともに、確認した結果を上記送信側に通知する通 信部と、上記プログラムを格納するプログラム格納部 と、上記プログラム格納部に格納されたプログラムを実 行するプログラム実行部とを備えたものである。

【0020】また、本発明(請求項13)によれば、送信側から無線、或いは有線のディジタル放送によって、ある処理目的を持ったファンクションの集まりであるプログラムを転送して、受信側で当該プログラムからなるプログラム群で構成するソフトウェアを、該プログラムの変更あるいは追加を行うことによってバージョンアップするリモートメンテナンス方法において用いる装置で

あって、上記送信側から転送された、当該送信側が提供 する全てのサービスのサービス名を示した全サービス情 報、上記プログラムを受信できるハードウェアのバージ ョンを示す機種コード、該機種コードに対応したソフト ウェアのバージョンを示すバージョン情報,及び該ソフ トウェアのバージョンごとに実行可能なサービスのサー ビス名を記載したサービスプログラム情報を受信するプ ログラム受信部と、自己装置のハードウェアのバージョ ンを示す機種コードを格納するハード情報格納部と、自 己装置の現在のソフトウェアのバージョンを示すバージ ョン情報を格納するソフト情報格納部と、上記ハード情 報格納部および上記ソフト情報格納部にそれぞれ格納さ れた上記機種コードおよび上記バージョン情報を、上記 サービスプログラム情報の、上記機種コードおよび上記 バージョン情報と比較して、上記全サービス情報におい て、現在のソフトウェアのバージョン,或いは比較した バージョンが一致せず、バージョンアップしていないと きは、バージョンアップ後のバージョンで、実行可能な サービスをマークして、マークした全サービス情報をサ ービス情報格納部に格納するローダ部と、上記マークし た全サービス情報を格納するサービス情報格納部と、上 記プログラムを格納するプログラム格納部と、上記プロ グラム格納部に格納されたプログラムを実行、及び上記 サービス情報格納部に格納された情報から画面イメージ を作成するプログラム実行部と、上記プログラム実行部 で作成された画面イメージを表示する再生部とを備えた ものである。

【0021】また、本発明(請求項14)によれば、送 信側から無線、或いは有線のディジタル放送によって、 ある処理目的を持ったファンクションの集まりであるプ ログラムを転送して、受信側で当該プログラムからなる プログラム群で構成するソフトウェアを、該プログラム の変更あるいは追加を行うことによってバージョンアッ プするリモートメンテナンス方法において用いる装置で あって、上記送信側から転送された、当該送信側が提供 する全べてのサービスのサービス名,及び各サービスが 要求する当該サービスの実行レベルを示すサービス実行 制限事項を示した全サービス情報と,上記プログラムを 受信できるハードウェアのバージョンを示す機種コー ド、該機種コードに対応したソフトウェアのバージョン を示すバージョン情報、並びに、該ソフトウェアのバー ジョンごとに実行可能なサービスのサービス名,及び当 該ソフトウェアのバージョンにおいて可能な上記サービ スの実行レベルを示すサービス実行制限事項を記載した サービスプログラム情報を受信するプログラム受信部 と、自己装置のハードウェアのバージョンを示す機種コ ードを格納するハード情報格納部と、自己装置の現在の ソフトウェアのバージョンを示すバージョン情報を格納 するソフト情報格納部と、上記ハード情報格納部および 上記ソフト情報格納部にそれぞれ格納された上記機種コ

ードおよび上記バージョン情報を、上記サービスプログ ラム情報の、上記機種コードおよび上記バージョン情報 と比較して、上記サービスプログラム情報のうち、上記 全サービス情報,及び現在のソフトウェアのバージョ ン、あるいは比較したバージョンが一致せず、バージョ ンアップしていないときは、現在、及びバージョンアッ プ後のバージョンで、実行可能なサービスについての情 報をサービス情報格納部に格納するローダ部と、上記サ ービスプログラム情報のうち、上記全サービス情報、並 びに現在のソフトウェアのバージョン、或いはバージョ ンアップしていないときは、現在、及びバージョンアッ プ後のバージョンで、実行可能なサービスについての情 報を格納するサービス情報格納部と、上記プログラムを 格納するプログラム格納部と、上記プログラム格納部に 格納されたプログラムを実行、及び上記サービス情報格 納部に格納された情報から、画面または音声イメージを 作成するプログラム実行部と、上記プログラム実行部で 作成された、画面または音声イメージを示す再生部とを 備えたものである。

[0022]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の実施の形態1から4において用いられるリモートメンテナンス装置の構成をまとめて示すブロック図である。図において、11はフロントエンド部であり、チューナ、復調器、及び誤り訂正器からなる。11aはチューナであり、選局に応じて物理チャネルの周波数に同期し、例えばQPSK

(Quadrature Phase Shift Keying) 方式で変調された 信号を取り出す。11bは復調器であり、QPSK信号 からMPEG (Moving Picture Experts Group) トラン スポートストリームに復調するものである。11 c は誤 り訂正器であり、復調されたストリームに信号誤りがな いかハード的に検出する。12はTSデコーダであり、 フロントエンド部11により取り出されたMPEGトラ ンスポートストリームをデコードして選局されたチャネ ルの映像データ、番組情報、ダウンロード情報およびプ ログラムデータをそれぞれ含む各データパケットを取り 出す。13はローダ部であり、データパケット記憶制 御, プログラム格納制御, 及びサービスプログラム情報 格納制御を行う。14はプログラム情報一時記憶部であ り、デコードされたダウンロード情報とプログラムデー タを一時的に記憶しておく。15はプログラム格納情報 格納部であり、ハード情報格納部とソフト情報格納部か らなる。16はハード情報格納部であり、ハードウェア のバージョン情報を格納する。17はソフト情報格納部 であり、現在格納されているソフトウェアのバージョン 情報を格納する。18はプログラム格納部であり、プロ グラム情報一時記憶部14に記憶されたプログラムデー タから所定のプログラムコードを格納する。19はプロ グラム実行部であり、プログラム格納部18に格納され ているプログラムを実行する。20は通信部であり、電 話回線等にモデムを接続することにより送信側と通信す る。21はサービスプログラム情報格納部であり、デコ ードされたサービスプログラム情報を格納する。22は 入力部であり、リモコンとリモコン受信部で構成され、 ユーザのリモコン入力による赤外線信号を受信し、リモ コン入力を入力イベントに変換し、プログラム実行部1 9に入力する。23はAVデコーダであり、プログラム 実行部19で作成されたメニュー,及びTSデコーダ1 2から送出されるMPEG規定によるビデオストリーム とオーディオストリームをデコードしビデオストリーム はNTSC (National Television SystemCommittee) 規格等のアナログ信号に変換し、オーディオストリーム はDAC (Digital Audio Converter) によりアナログ 信号に変換し、再生部に出力する。24は再生部であ り、AVデコーダ23から出力される映像音声のアナロ グ信号を再生したり、プログラム実行部19で作成され たメニューを表示したりするTVモニタである。

【0023】実施の形態1.図2は、本発明の実施の形態1におけるリモートメンテナンス装置で実行されるソフトウェアの構成を示す模式図である。図に示したように、該ソフトウェアは、送信側から、ある処理を達成するファンクションの集まりからなるモジュールAという単位に分割して送信されたものから構成されている。すなわち、ダウンロードの際、該モジュールAごとに新しいバージョンのものだけを送信して、プログラム格納部18(図1参照)で当該モジュールAを入れ替えてソフトウェアをバージョンアップする構成としている。ここで、本発明においては、該モジュール単位のソフトウェアの部分をプログラムと呼び、各プログラムには描画ライブラリ、カーネル、MPEGドライバ等のプログラム名称が付される。

【0024】図3は、本発明の実施の形態1によるリモ ートメンテナンス方法において、衛星放送の電波によっ て送信側から送信されるプログラムデータの一例を示す 図である。図において、30はパケットヘッダ部であ り、該プログラムデータのパケットIDが記されてい る。31はヘッダ部であり、該プログラムデータのプロ グラム名とプログラムの配置に関するプログラム配置情 報が記述されている。32はコード部であり、再配置可 能な形式でプログラムコードが格納され、最後にはデー タ落ちなどによる伝送ミスを検査するためのCRCが付 加されている。なお、再配置可能な形式とは、例えば相 対アドレッシングで記述された再配置可能なプログラム であることである。また、上記ヘッダ部31のプログラ ム配置情報は、該コード部32に記述されているプログ ラムのサイズ、及び該プログラムが外部プログラムに対 して公開している関数や変数のリスト(外部公開エント リリスト)から構成されている。したがって、ソフトウ ェアのバージョンアップは、上記プログラムコードを、 プログラム名を参照しながら、プログラム配置情報に従 って、入れ替えたり追加することによって行われる。

【0025】図4は、本発明の実施の形態1によるリモートメンテナンス方法において、衛星放送の電波によって送信側から送信されるダウンロード情報の一例を示す図である。図に示すように、ダウンロード情報には、受信装置のハードウェア情報(機種コード),プログラムダウンロードによって当該機種コードに対応する受信機のソフトウェアのバージョンがいくつになるかのバージョン情報,該ソフトウェアのバージョンにおいて入れ換え,或いは追加される上記プログラムの名称であるプログラム名,及び,バージョンアップに必要なプログラムデータが格納されたデータパケットのIDが記されている

【0026】図5は、図1に示したプログラム格納部に格納されているプログラムの状態の一例を示す図である。図に示すように、プログラム格納部のアドレスの下位の方に、各プログラムが外部に公開する関数や変数(以降、エントリと呼ぶ)に対して間接アドレッシングを実現するため、該エントリとそのアドレスとの組みとした外部公開エントリテーブルが配置される。該外部公開エントリテーブルに続く高位アドレス側には、プログラムが配置される。

【0027】図6は、図1に示す本実施の形態1におけるリモートメンテナンス装置の動作の一例を示すフローチャート図である。次に、本実施の形態1におけるリモートメンテナンス装置の動作を図6に沿って説明する。【0028】まず、衛星からの電波を受けてダウンロード情報を取り出す。ここで、該電波はDVB(Digital Video Broadcasting)規格やMPEG規格で規定されているトランスポートストリームがQPSK変調などの方式により変調されたものである。また、上記ダウンロード情報は、MPEG規格のプライベートセクションを用いて送信され、当該ダウンロード情報の識別は上記プライベートセクションのテーブルIDによって行う。本実施の形態1では、上記テーブルIDが明示的に付加されており、識別方法については説明を省略する。

【0029】すなわち、上記ダウンロード情報を取り出すために、フロントエンド部11, TSデコーダ120 初期設定を行い(S1)、ローダ部13はダウンロード情報がデコードされたか否かをTSデコーダに問い合わせる(S2)。

【0030】次いで、ダウンロード情報がデコードされている場合、ローダ部13は該ダウンロード情報をプログラム情報一時記憶部14に一時記憶させる(S3)。

【0031】そして、ローダ部13は、ハード情報格納部16から機種コードを取得し(S4)、ソフト情報格納部17からバージョン情報を取得して(S5)、これらの情報をプログラムー時記憶部14に記憶した上記ダウンロード情報と比較する。

【0032】このとき、該ダウンロード情報にハード情

報格納部16の機種コードと同じものがあるか否かを調べて(S6)、同じ機種コードがなければ終了し、同じ機種コードがあれば、受信装置の現在のソフトウェアより上記ダウンロード情報のプログラムがバージョンアップしているか否かを調べる(S7)。

【0033】次いで、バージョンアップしていなければ終了し、バージョンアップしていれば、該ダウンロード情報に格納されている当該機種コードに対応するプログラムデータのデータパケットIDのうちの1つをダウンロード情報から取得し(S8)、該データパケットIDをTSデコーダ12に設定し(S9)、ローダ部13は当該データパケットIDを有するプログラムデータのデータパケットがデコードされたか否かをTSデコーダに問い合わせ、デコードされたことを確認する(S10)

【0034】次いで、デコードされた問い合わせたプログラムデータのデータパケットがデコードされている場合、ローダ部13は、デコードされたプログラムデータのデータパケットをプログラム情報一時記憶部14に一時記憶させる(S11)。

【0035】そして、ローダ部13は該プログラムデータのヘッダ部31(図3参照)に記載されているプログラム配置情報を元にして、当該プログラムデータのプログラムコードをプログラム格納部18に配置し、プログラムコード内の関数、変数などのエントリアドレスを決定すると共に、プログラム配置情報の外部公開エントリリストに該当するプログラム格納部18の外部公開エントリテーブルのアドレスを変更する(S12)。

【0036】このようにして、ダウンロード情報に記載されたバージョンアップに必要なプログラムの個数分、S8からS12を繰り返して(S13)、バージョンアップに必要な全プログラムの格納動作を終了する。

【0037】例えば、図4に示したダウンロード情報を 受信したとき、プログラム格納情報格納部15に図7に 示した受信装置のハード情報およびソフト情報が格納さ れている場合、ハード情報格納部16の機種コード(S TB-9706) と同じ機種コードが上記ダウンロード 情報にもあるので、ソフト情報格納部17のバージョン 情報(000001)を上記ダウンロード情報の機種コ ード (STB-9706) のバージョン情報と比較す る。上記ダウンロード情報の機種コード(STB-97 06) には、000001および010001のバージ ョン情報があるので、受信装置の現在のバージョンは0 00001であり、バージョンが上がっていないことが わかる。そこで、ローダ部13は、バージョン情報(0 10001) に入っているプログラム名 (MPEGドラ イバ)のプログラムデータのデータパケットID(0x 0201) を取得し、TSデコーダ12に設定すること により当該PID (0x0201) を有するMPEGド ライバのプログラムデータのデータパケットを受信し、

プログラム情報一時記憶部14に格納する。ここで、MPEGドライバが図3に示したプログラム配置情報を持つ場合、まず、コード部32のプログラムコードをプログラム格納部18に格納する。このとき、上記プログラム名を参照して、既にプログラム格納部18に古いバージョンのMPEGドライバがあれば、そこに上書きし、ない場合には空き領域に格納する。次に、格納したMPEGドライバの先頭アドレスが決まるので、このアドレスを元にプログラム内部の相対アドレスを絶対アドレスに修正する。最後に外部に公開しているエントリをプログラム配置情報の外部公開エントリリストに従い検索し、そのアドレスを求め、プログラム格納部の外部公開エントリテーブルの該当するエントリのアドレスの部分に上書きする。以上の処理によりプログラムのプログラム格納部18への配置を完了する。

【0038】このように、本実施の形態1によるリモートメンテナンス方法では、放送局から、機種コード、バージョン情報、該ソフトウェアのバージョンにおいて入れ換え、或いは追加される上記プログラムの名称であるプログラム名、及びプログラムデータPIDを含むダウンロード情報と、プログラムコード、プログラム名、及びPIDを含むプログラムデータのデータパケットを伝送して、該ダウンロード情報を受信したリモートメンテナンス装置は、当該装置の機種コード、及びバージョンアンス装置は、当該装置の機種コード、及びバージョンアップに必要なプログラムデータPIDを有するプログラムデータを取得する構成としたから、受信したプログラムを実行する受信装置のハードウェアとソフトウェアとの整合性を保証したソフトウェアのバージョンアップが可能である。

【0039】また、上記プログラムデータは、該プログラムに含まれるファンクションの受信側での配置情報をさらに含み、受信側で、該配置情報に基づいて、転送されたプログラムを入れ換え、或いは追加するものとしたから、バージョンアップにより確実に機能するソフトウェアプログラムとすることができる。

【0040】なお、本実施の形態1によるリモートメンテナンス方法では、上記リモートメンテナンス装置は、衛星放送の電波により伝送される上記ダウンロード情報を受信するSTBなどの衛星放送受信装置として説明したが、地上波放送の電波や放送以外の電波により伝送される上記ダウンロード情報を受信する装置や、有線放送により伝送される上記ダウンロード情報を受信するディジタルCATVの装置などであってもよい。

【0041】実施の形態2.上記実施の形態1によるリモートメンテナンス方法においては、送信側から機種コード、バージョン情報、プログラム名、及びプログラムデータPIDを含むダウンロード情報、並びにPID、プログラム名、プログラム配置情報、及びプログラムコードを含むプログラムデータを送信して、該ダウンロー

ド情報を受信した受信装置で、当該受信装置の機種コードおよびバージョン情報を該ダウンロード情報と比較して、バージョンアップしていないとき、当該受信装置に整合性のある上記プログラムデータを取得するものとしているが、本実施の形態2によるリモートメンテナンス方法は、送信側からダウンロード情報のみを送信して、実施の形態1と同様にしてバージョンアップしていないことを確認したとき、受信装置からバージョンが上がっていないことを送信側に通知するものである。

【0042】従って、本実施の形態2によるリモートメンテナンス方法においても、実施の形態1において用いたダウンロード情報(図4参照)を用いる。

【0043】ここで、実施の形態1において、プログラムデータは、ダウンロード情報に記載された全機種コードに対応するすべてのものを送信したため、これはかなりな容量になり、頻繁に伝送するのは効率が悪い。そこで、容量の少ないダウンロード情報のみを頻繁に周期的に伝送し、プログラムデータについては、ダウンロード情報に記載されたすべてのものを、定期的に1日1回等と限定して伝送したり、或いは各受信装置のソフトウェアのバージョンアップに必要なもののみを別途送信する。

【0044】図8は、図1に示す本実施の形態2におけるリモートメンテナンス装置の動作の一例を示すフローチャート図である。次に、本実施の形態2におけるリモートメンテナンス装置の動作を図8に沿って説明する。

【0045】S1~S7までは、実施の形態1における動作と同様であり、図6に示したS1~S7と同様の動作を行う。次いで、バージョンアップしていなければ終了し、バージョンアップしていれば、通信部20よりセンター25(本実施の形態2においては、衛星放送の放送局)に、当該リモートメンテナンス装置1を特定するための受信機IDと、ソフトウェアのバージョン情報および内でジョン情報である機種コードを通知する(S8)。このとき、該ソフトウェアのバージョン情報および機種コードを通知するかわりに、該受信装置でバージョンアップに必要と判断したプログラムデータのプログラムデータPIDを通知するものとしてもよい。

【0046】次いで、放送局であるセンター25は、リモートメンテナンス装置1からの通知を受けて、上記受信機1Dの受信装置でソフトウェアのバージョンアップに必要なプログラムデータを電波によって伝送する。この場合、放送局は仕様の異なる多数のリモートメンテナンス装置からの、種々のプログラムデータの伝送の要求があれば、ダウンロード情報に記載されたすべてのプログラムデータを伝送するものとしてもよい。これは、地上波放送の電波、放送以外の電波、或いは有線放送によりプログラム情報を伝送する場合でも同様である。

【0047】また、センター25から、センター25と

ネットワーク接続された各パソコンに対して、それぞれのパソコンからの通知に応じて必要なプログラムデータのみを、電話回線等によって伝送することも可能である。

【0048】なお、送信側からプログラムデータが伝送されて、バージョンアップした場合にも、バージョンアップしたことを送信側に通知するようにすれば、送信側で確実に受信側の状態を把握することができる。

【0049】このように、本実施の形態2によるリモートメンテナンス方法では、送信側から、実施の形態1に おいて用いられたダウンロード情報のみを伝送して、該 ダウンロード情報を受信したリモートメンテナンス装置 は、該ダウンロード情報によってバージョンアップしていないことを確認した場合、バージョンが上がっていないことを送信側に通知し、また、バージョンアリーたときにも送信側に通知する通信部を備えた構成としたから、送信側でバージョンアップされていないリモートメンテナンス装置を確認することができ、バージョンアップに必要なプログラムデータを伝送することによってバージョンアップが可能であるとともに、プログラムデータを受信してバージョンアップを終了したことを把握することもできる。

【0050】また、プログラムデータが伝送されて、伝送時のエラーチェックであるCRC(Cyclic redundanc y check)の際のエラーの有無や、プログラムデータが正常にダウンロードされていないときに、プログラムのアドレス解決ができないなどのエラーが、万が一発生していないかを確認し、これらの確認結果を送信側に送信することができるので、エラーが通知された場合に、当該エラーに対して送信側から適切な処置を指示することが可能で、正常であったときには、確実にダウンロードされたことを送信側で把握することができる。

【0051】さらに、プログラムを格納再配置した後、ダウンロード情報に含まれてダウンロードされたテストプログラム(図4参照)を実行して、格納再配置されたプログラムコードがソフトウェアとしてロジック的に動作可能か否かを調べる。このとき、この結果を送信側に送信することができるので、実行エラーとなった場合、当該エラーに対して送信側から適切な処置を指示することが可能で、正常であったときには、バージョンアップが終了してプログラムを実行可能な状態にあることを送信側で把握することができる。

【0052】実施の形態3.本実施の形態3によるリモートメンテナンス方法は、上記実施の形態1によるリモートメンテナンス方法において放送局から伝送するダウンロード情報およびプログラムデータに加えて、サービスプログラム情報を伝送するものである。図9は、本実施の形態3によるリモートメンテナンス方法において、放送局から伝送されるサービスプログラム情報の一例を示す図である。図に示すように、本実施の形態3による

リモートメンテナンス方法では、衛星放送の放送局から、該放送局が提供する全てのサービスを記載した全サービス情報,及び受信したプログラムを実行する受信装置のハードウェア(機種コード)に応じて、利用可能なサービスの情報だけでなく、機種コードに応じたソフトウェアのバージョンごとに利用可能なサービスの情報を含んだ、サービスプログラム情報が番組放送に多重化して送出される。

【0053】図10は、図1に示す本実施の形態3におけるリモートメンテナンス装置の動作の一例を示すフローチャート図である。次に、本実施の形態3におけるリモートメンテナンス装置の動作を図10に沿って説明する。

【0054】まず、上記実施の形態1と同様にして、プログラムをプログラム格納部18のバージョンアップ領域に格納する。そして、上記サービスプログラム情報を取り出すために、フロントエンド部11, TSデコーダ12の初期設定を行う(S1)。

【0055】次いで、サービスプログラム情報が衛星からの電波によって伝送され、ローダ部13は、該サービスプログラム情報がTSデコーダ12でデコードされたか否かを問い合わせる(S2)。

【0056】次いで、サービスプログラム情報がデコードされている場合、まず、ローダ部13は、ハード情報格納部16から機種コードを取得し(S3)、またソフト情報格納部17からバージョン情報を取得する(S4)。

【0057】そして、上記サービスプログラム情報に、ハード情報格納部16の機種コードと同じ機種コードがあるか否かを調べ(S5)、同じ機種コードがなければ、当該サービスプログラム情報をサービス情報格納部21に格納することなく終了する。

【0058】一方、同じ機種コードがある場合、上記サービスプログラム情報から全サービス情報(図9参照)を取得し、該全サービス情報をサービス情報格納部21に格納する(S6)。また、ローダ部13は、取得したソフト情報格納部17のバージョン情報で実行可能なサービス名を取得し(S7)、サービス情報格納部21に格納された全サービスのうち、このバージョンで実行可能なサービスをマークする(図11参照)(S8)。

【0059】そして、ローダ部13は、サービスプログラム情報を取得したことをプログラム実行部19に通知する(S9)。ここでいうサービスプログラム情報を取得する、とは、送信側より伝送されたサービスプログラム情報そのままではなく、余分な他の受信装置で実行可能なサービスについての情報などを含まない図11に示した全サービス情報に実行可能なサービスがマークされたものを格納することをいう。なお、受信装置がバージョンアップされていない場合、現在のバージョンによって実行可能なサービスにマークするだけでなく、バージ

ョンアップした場合に実行可能となるサービスにも、バージョンアップした場合に実行可能であることを示すマークを付するようにすれば、ユーザは状況をより把握しやすくなる。

【0060】図12は、図1に示したプログラム実行部における動作の一例を示すフローチャート図である。さらに、プログラム実行部19における動作を図12に沿って説明する。

【0061】プログラム格納部18からプログラムをロードし(S1)、復調器11, TSデコーダ12, 及びAVデコーダ23を初期セットしておくとともに(S2)、ローダ部13を起動しておく(S3)。これにより、上記ダウンロード情報,上記プログラムデータ,及び上記サービスプログラム情報をいつでも取得可能な状態にしておく。このとき上記ダウンロード情報および上記プログラムデータを取得する場合のローダ部13での動作については、図6に示し、実施の形態1において既に説明し、また、上記サービスプログラム情報を取得する場合のローダ部13での動作についても、図10に示し、上述したので説明を省略する。

【0062】そして、プログラム格納部18からロードしたプログラムを実行する(S4)。ここで、入力部22から終了イベントを取得したか(例えば、ユーザがリモコンの終了キーを押して入力部に入力したか)否かを調べ(S5)、取得していれば、ローダ部13を終了する(S6)。

【0063】一方、終了イベントではなく、例えば、サービスプログラム情報取得イベントを取得(例えば、リモコン等を用いてユーザがサービスプログラム情報の取得を指示するキーを入力)したときは(S7)、サービス情報格納部21からサービス情報を取得して(S8)、該サービスプログラム情報を画面に表示するための画面イメージを作成し(S9)、AVデコーダ23に

【0064】或いは、サービスプログラム情報取得イベントでもなく、その他のイベントを取得したときは(S7)、その取得した他のイベントを処理するためのプログラムを実行する(S11)。

出力する(S10)。

【0065】この後、次のイベントを取得するためS5に戻る。サービスプログラム情報取得イベントを取得した場合も($S7\sim S10$)、S5に戻って再びイベント処理を行う。

【0066】なお、ステップ9では、画面イメージを作成するかわりに、音声イメージを作成して画面に表示する内容を音声でユーザに示すものであってもよい。

【0067】ここで、ステップ9で作成された画面イメージが画面に表示されたもの(図13(a)参照)によれば、ユーザは選択可能なものを実行可能なサービス、選択不可のものを実行不可能なサービスとして、実行可能なサービスか否かを一目で把握することが可能であ

る。なお、このとき画面に表示されるものには、図13 (a) に示されている"詳細情報"および"取消"は表示されないが、その他は図13 (a) に示されているとおりである。

【0068】なお、上記のようにして、上記サービスプログラム情報を画面表示し、実行可能なサービスを確認した後、実行可能なサービスのいずれかを受信して実行する場合について、図1を参照して簡単に説明する。

【0069】フロントエンド部11でチャンネルを合わせて、TSデコーダ12で該チャンネルが提供する番組であるサービスのメニューを出力する。プログラム実行部19は、取得したメニューを画面に表示するための画面イメージを作成し、これはAVデコーダ23で出力されて再生部24で画面表示される。ユーザは、この画面から所望のサービスをマウスでクリックするなどして選択し、これが入力部22からプログラム実行部19に入力され、プログラム実行部19は、TSデコーダ12に選択されたサービスをデコードさせる。該サービスはAVデコーダ23でデコードされて再生部24で画面表示されることによって実行される。この他、上記サービスプログラム情報と上記サービスのメニューをリンクして画面表示させるようにしてもよい。

【0070】このように、本実施の形態3によるリモートメンテナンス方法は、実施の形態1において用いられたダウンロード情報およびプログラムデータに加えて、送信側から全サービス情報,及び機種コードに応じたソフトウェアのバージョンごとに実行可能なサービスの情報を含むサービスプログラム情報を伝送して、該サービスプログラム情報を受信したリモートメンテナンス装置は、該装置の機種コードおよびバージョン情報を上記サービスプログラム情報と比較して、当該装置で実行可能なサービスを把握する構成としたから、視聴者に、リモートメンテナンス装置のソフトウェアの現在のバージョン又はバージョンアップにより実行可能なサービスを案内することができる。

【0071】実施の形態4.本実施の形態4によるリモートメンテナンス方法は、上記実施の形態3によるリモートメンテナンス方法において用いられるサービスプログラム情報に、サービスをどの程度の実行レベルで表示可能かということを示すサービス表示制限事項を付加したものを伝送するものである。

【0072】図14は、本実施の形態4によるリモートメンテナンス方法において、放送局から伝送されるサービスプログラム情報の一例を示す図である。図に示すように、本実施の形態4において用いるサービスプログラム情報には、上記実施の形態3において用いたサービスプログラム情報において、提供される番組であるサービスが記載された全サービス情報に、各サービスが要求する当該サービスの実行レベルを示すサービス実行制限事項が追加され、また、上記機種コードに対応したソフト

ウェアのバージョンで、実際に上記サービスを実行可能 な実行レベルを示すサービス実行制限事項が付加して記 載されている。

【0073】例えば、サービスの「ゲーム」について、これを実行するために要求されるカラー表示の実行レベルは、フルカラー表示であり最高の実行レベルである。「ゲーム」は、機種コード(STB-9706)の受信装置で実行できるサービスであるが、これはバージョン情報(00001)のバージョンでは実行できるが、ここでは16色表示しかできない。また、バージョン情報(010001)のバージョンでは、256色表示まで実行レベルが上がっているが、要求されるフルカラー表示まではできない。このことは、「ゲーム」が、フルカラー表示されることによって楽しむことのできるものであっても、上記受信装置では、実行できるのに表示状態が悪く、充分楽しむことができないということを示している。

【0074】また、サービスの「ニュース」については、これを実行するために要求される音声の実行レベルは、2か国語,及びステレオで再生できる実行レベルである。「ニュース」も、機種コード(STB-9706)の受信装置で実行できるサービスである。バージョン情報(00001)のバージョンでは、ステレオで再生できるが2か国語では再生できず、バージョンアップしたバージョン情報(010001)では、サービスが要求する実行レベルと同じ、2か国語,及びステレオで再生可能である。

【0075】本実施の形態4におけるリモートメンテナンス装置の構成は、実施の形態3におけるリモートメンテナンス装置のそれと同じである。その動作については、図10を参照して説明する。

【0076】上記実施の形態3と同様にして、S1~S4までの動作を行い、同じ機種コードがなければ、当該サービスプログラム情報をサービス情報格納部21に格納することなく終了する。

【0077】一方、同じ機種コードがある場合、さらに、ローダ部13は、取得したソフト情報格納部17のバージョン情報より、上記サービスプログラム情報から全サービス情報,及び取得したバージョン情報に関するサービスについての情報を取得し、これらの情報をサービス情報格納部21に格納する。

【0078】そして、ローダ部13は、サービスプログラム情報を取得したことをプログラム実行部19に通知する。ここでいうサービスプログラム情報は、余分な他の受信装置で実行可能なサービスについての情報などを含まず、プログラム実行部19で当該サービスプログラム情報を画面に表示するための画面イメージを作成し、これを画面に表示した状態が図13に示したものである。まず、(a)に示す画面表示1が表示され、これは実施の形態3において用いたサービスプログラム情報を

画面表示したものに相当し、この画面により実行可能な サービスを確認できる。次に、画面表示1に表示された 詳細情報をクリック等することによって、(b)に示す 画面表示2が表示され、実行可能なサービスと、現在の ソフトウェアのバージョンで該サービスを実行可能な実 行レベルが示される。「ゲーム」は実行できないので表 示されず、実行可能な「ニュース」が表示され、現在の ソフトウェアのバージョン(010001)で実行可能 な実行レベルである2か国語およびステレオが示されて いる。

【0079】なお、実施の形態3と同様、バージョンアップしていない場合には、現在のバージョン情報に関するサービスについての情報だけでなく、バージョンアップ後に実行可能となるサービスについての情報も取得するようにすれば、ユーザは状況をより把握しやすくなス

【0080】このように、本実施の形態4によるリモー トメンテナンス方法では、実施の形態3に用いたサービ スプログラム情報に、サービスの実行レベルを示すサー ビス実行制限事項を付加したサービスプログラム情報を 伝送して、当該サービスプログラム情報を受信したリモ ートメンテナンス装置は、該装置の機種コードおよびバ ージョン情報を上記サービスプログラム情報と比較し て、上記サービスプログラム情報のうち、上記全サービ ス情報、及び現在のソフトウェアのバージョン、或いは バージョンアップしていないときは、現在,及びバージ ョンアップ後のバージョンで、実行可能なサービスにつ いての情報を格納する構成としたから、視聴者に、リモ ートメンテナンス装置のソフトウェアの現在のバージョ ン又はバージョンアップにより実行可能なサービスを案 内することができるだけでなく、この実行可能なサービ スを、どの程度の実行レベルで実行できるかを案内する ことができる。

[0081]

【発明の効果】以上のように、本発明(請求項1および請求項8)によれば、放送局から、機種コード、バージョン情報、プログラム名、及びプログラムデータPIDを含むダウンロード情報と、プログラムコード、プログラム名、及びPIDを含むプログラムデータのデータパケットを伝送して、該ダウンロード情報を受信したリモートメンテナンス装置は、当該装置の機種コード、及びバージョン情報を該ダウンロード情報と比較して、バージョンアップしていない場合、バージョンアップに必要なプログラムデータPIDを有するプログラムデータを取得する構成としたから、受信したプログラムを実行する受信装置のハードウェアとソフトウェアとの整合性を保証したソフトウェアのバージョンアップを可能とする効果がある。

【0082】また、本発明(請求項2および請求項9)によれば、請求項1に記載のリモートメンテナンス方

法,或いは請求項8に記載のリモートメンテナンス装置において、上記プログラムデータは、該プログラムに含まれるファンクションの受信側での配置情報をさらに含み、受信側で、該配置情報に基づいて、転送されたプログラムを入れ換え、或いは追加するものとしたから、バージョンアップにより確実に機能するソフトウェアプログラムとすることができる効果がある。

【0083】また、本発明(請求項3および請求項1

0)によれば、請求項1に記載のリモートメンテナンス 方法,或いは請求項8に記載のリモートメンテナンス装 置において、バージョンアップの際、伝送時エラーが発 生したか否かを確認して送信側に通知するものとしたか ら、エラーが通知された場合に、当該エラーに対して送 信側から適切な処置を指示することが可能で、正常であ ったときには、確実にダウンロードされたことを送信側 で把握することができる効果がある。

【0084】また、本発明(請求項4および請求項1

1)によれば、請求項1に記載のリモートメンテナンス方法,或いは請求項8に記載のリモートメンテナンス装置において、ダウンロード情報に含まれてダウンロードされたテストプログラムを実行して、バージョンアップされたプログラムコードがソフトウェアとしてロジック的に動作可能か否かを調べ、その結果を送信側に送信するものとしたから、実行エラーとなった場合、当該エラーに対して送信側から適切な処置を指示することが可能で、正常であったときには、バージョンアップが終了してプログラムを実行可能な状態にあることを送信側で把握することができる効果がある。

【0085】また、本発明(請求項5および請求項12)によれば、送信側から、機種コード、バージョン情報、プログラム名、及びプログラムデータPIDを含むダウンロード情報のみを伝送して、該ダウンロード情報を受信したリモートメンテナンス装置は、該ダウンロード情報を受信したリモートメンテナンス装置は、該ダウンロード情報によってバージョンアップしていないことを送信側に通知するものとしたから、送信側でバージョンアときにも送信側に通知するものとしたから、送信側でバージョンアップが可能であるとともに、プログラムコードを伝送することによってバージョンアップが可能であるとともに、プログラムコードが伝送されてバージョンアップを終了したことを把握することもできる効果がある。

【0086】また、本発明(請求項6および請求項13)によれば、送信側から全サービス情報,及び機種コードに応じたソフトウェアのバージョンごとに実行可能なサービスの情報を含むサービスプログラム情報を伝送して、該サービスプログラム情報を受信したリモートメンテナンス装置は、該装置の機種コードおよびバージョン情報を上記サービスプログラム情報と比較して、当該装置で実行可能なサービスを把握するものとしたから、

視聴者に、リモートメンテナンス装置のソフトウェアの 現在のバージョン又はバージョンアップにより実行可能 なサービスを案内することができる効果がある。

【0087】また、本発明(請求項7および請求項1 4) によれば、送信側から全サービス情報,機種コード に応じたソフトウェアのバージョンごとに実行可能なサ ービスの情報、及びサービスの実行レベルを示すサービ ス実行制限事項を付加したサービスプログラム情報を伝 送して、当該サービスプログラム情報を受信したリモー トメンテナンス装置は、該装置の機種コードおよびバー ジョン情報を上記サービスプログラム情報と比較して、 上記サービスプログラム情報のうち、上記全サービス情 報,及び現在のソフトウェアのバージョン,或いはバー ジョンアップしていないときは、現在、及びバージョン アップ後のバージョンで、実行可能なサービスについて の情報を格納する構成としたから、視聴者に、リモート メンテナンス装置のソフトウェアの現在のバージョン又 はバージョンアップにより実行可能なサービスを案内す ることができるだけでなく、この実行可能なサービス を、どの程度の実行レベルで実行できるかを案内するこ

とができる効果がある。 【図面の簡単な説明】

【図1】実施の形態1から4において用いられるリモートメンテナンス装置の構成をまとめて示すブロック図である。

【図2】実施の形態1におけるリモートメンテナンス装置で実行されるソフトウェアの構成を示す模式図である

【図3】実施の形態1によるリモートメンテナンス方法 において、衛星放送の電波によって送信側から送信され るプログラムデータの一例を示す図である。

【図4】実施の形態1によるリモートメンテナンス方法において、衛星放送の電波によって送信側から送信されるダウンロード情報の一例を示す図である。

【図5】図1に示したプログラム格納部に格納されているプログラムの状態の一例を示す図である。

【図6】図1に示す実施の形態1におけるリモートメン テナンス装置の動作の一例を示すフローチャート図であ ろ

【図7】図1に示したハード情報格納部,及びソフト情報格納部に格納されている情報の一例を示す図である。

【図8】図1に示す実施の形態2におけるリモートメン テナンス装置の動作の一例を示すフローチャート図である。

【図9】実施の形態3によるリモートメンテナンス方法 において、放送局から伝送されるサービスプログラム情 報の一例を示す図である。

【図10】図1に示す実施の形態3におけるリモートメンテナンス装置の動作の一例を示すフローチャート図である。

【図11】図1に示すリモートメンテナンス装置において、サービス情報格納部に格納されている、全サービス情報に実行可能なサービスがマークされたサービスプログラム情報。

【図12】図1に示したプログラム実行部における動作の一例を示すフローチャート図である。

【図13】実施の形態4によるリモートメンテナンス方法において、サービス情報格納部に格納されているサービスプログラム情報を画面に表示したものの一例を示す図である。

【図14】実施の形態4によるリモートメンテナンス方法において、放送局から伝送されるサービスプログラム情報の一例を示す図である。

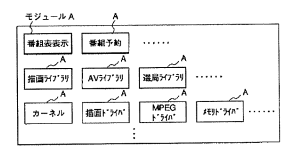
【符号の説明】

- 1 リモートメンテナンス装置
- 11 フロントエンド部
- 11a チューナ
- 11b 復調器

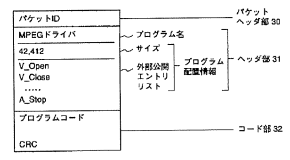
- 11c 誤り訂正器
- 12 TSデコーダ
- 13 ローダ部
- 14 プログラム情報一時記憶部
- 15 プログラム格納情報格納部
- 16 ハード情報格納部
- 17 ソフト情報格納部
- 18 プログラム格納部
- 19 プログラム実行部
- 20 通信部
- 21 サービス情報格納部
- 22 入力部
- 23 AVデコーダ
- 2 4 再生部
- 25 センター
- 31 ヘッダ部
- 32 コード部

【図2】

[図3]

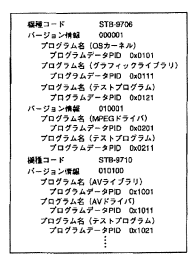


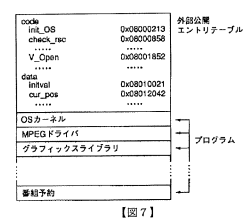
[図4]



【図5】

【図11】

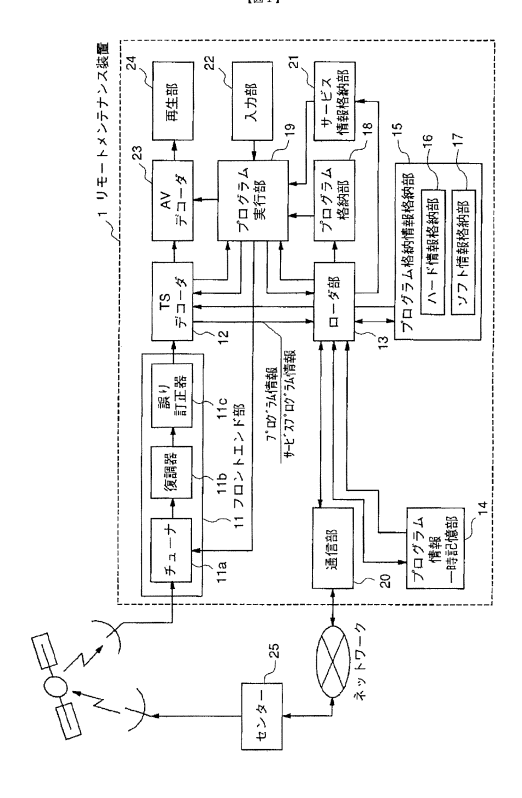




サービス	マーク
ゲーム	×
ニュース	0
カラオケ	0
株式市況	×
スポーツニュース	0
•••••	×
	×
	×
•••••	×
天気予報	0

 機種コード
 STB-9706
 16 ハード情報格納部

 パージョン情報
 000001
 17 ソフト情報格納部



STB-9706

000001

010001

STB-9710

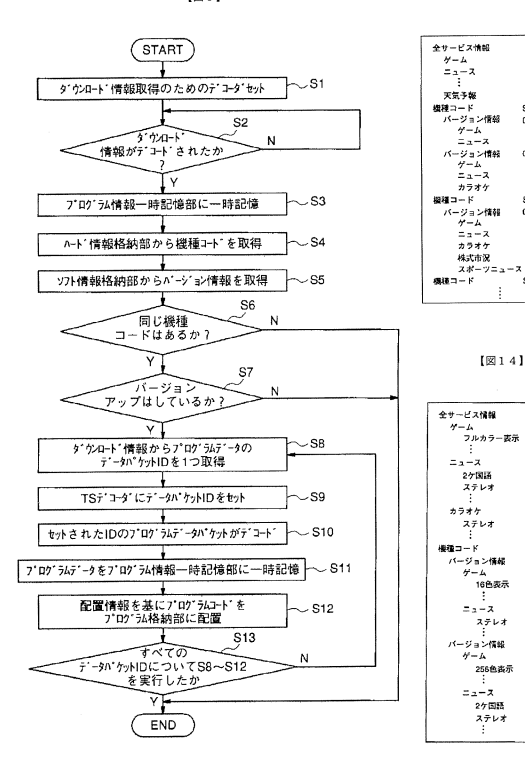
STB-9810

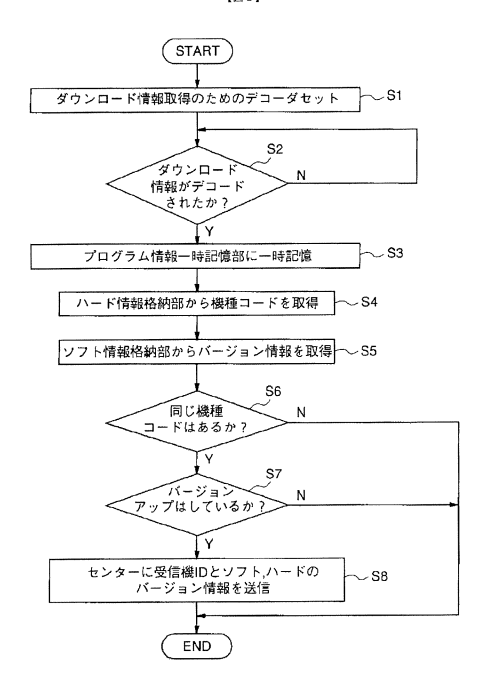
STB-9706

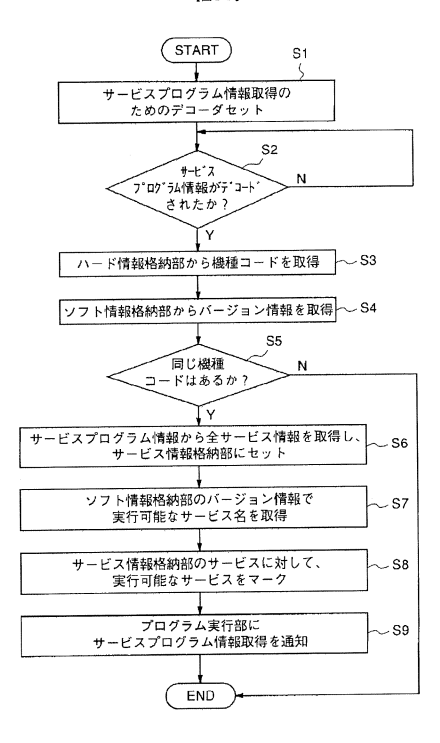
000001

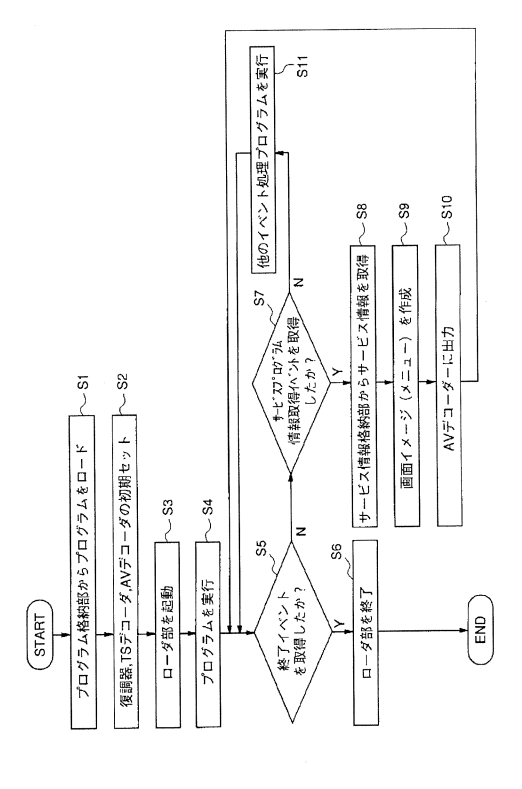
010001

010100

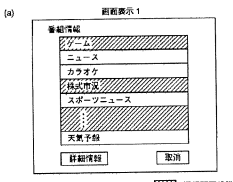








[図13]



選択不可状態を示す

フロントページの続き

H 0 4 N 7/08

7/081

(51) Int. Cl. 6

識別記号

FΙ

H O 4 N 7/08

Z